In	dev	of	CI	aims



Application/Control No.

10/605,090

Examiner

Bruce F. Bell

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEIERLE ET AL.

Art Unit

1746

√	Rejected
	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	_									
Cla	4		_		Dat	<u>e_</u>		,		
Final	Original	70/67/8 11								
7	1	=	\vdash		<u> </u>	\vdash	T	Ħ	\vdash	H
	2						┌┈			İ
2	3	=						Г		
3	4	Ī		Г					Π	
4	5	П		T				T-		
3	6	П		Π	П	Г	Π			
6	1 2 3 4 5 6 7	\prod								
2	8									
8	9									
9	10	Ш					L			
10	11	Ц		L		L				
//	12	Ц	L	<u> </u>	<u>_</u>	L		<u></u>	<u> </u>	L.
23456789011234	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Ц			<u>Ļ</u>	<u> </u>	L_	_	_	_
13,	14	Ц			L	_		L	ļ	L
14	15	V	_	ļ		<u> </u>		L.		
	16	lacksquare	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
15	17	=	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_		_	_
16	18	4	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_
17	19	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
18	20	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	
19	21	Н	<u> </u>	<u> </u>	H	L	<u> </u>	L		
20	22	\mathbb{H}	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
15 16 17 18 19 20 21 22	23	¥	_			_			<u> </u>	<u> </u>
204	25	<u> </u>	\vdash	⊢		<u> </u>	┝		\vdash	-
	26		_	 		┝				
	27		_	┢		-	⊢	-	├—	
	28			┢		-	\vdash		┝	-
	28 29		-	\vdash				\vdash	├-	\vdash
	30			┢			-	\vdash		-
	31	\vdash					_			
	31 32 33	_		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
	33				\vdash		 	\vdash	-	
	34			_	\vdash	H				
	34 35		_	_			\vdash			
	36	П	_						Г	
	37	П	_		Г			\Box		
	38					Г		T		
	39									
	40									
I	41									
\Box	42									
\Box	43				Ľ					
	44	Ш								
	45	Ш				<u>_</u>	L			Ш
	46	Ш		Щ		<u> </u>			L	Ш
	47	\Box	L.		<u> </u>			Ш	Щ	Ш
	48	\square		Ш		<u> </u>		Ш	L_	\square
	49	Ш		L	_		L	$oxed{oxed}$	L_	\Box
	50				L					

				_	_	_	_	_	_	_	_
	Final	Original									
Ì		51			┢		Т		Г	1	
İ		52		_	_	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
Ì		53			<u></u>	\vdash	t				Н
		54				 	 				\vdash
Ì		55				\vdash	\vdash				
ı		56		_	_			\vdash	 	\vdash	
ı		57				_	\vdash				
ı		58	\vdash			\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash
Ì		59					\vdash		l		
ı		60	Н					<u> </u>	\vdash		
ı		61				_	Г	\vdash			\vdash
ı		62 63			$\overline{}$	_	\vdash	\vdash			_
ı		63						Г			
ı		64			_		_			Ι	
ı		64 65									
1		66									
- [67				$\overline{}$					
Ì		68									
Ī		69									
ı		70									
ı		69 70 71							$\overline{}$		
Ī		72									
Ī		73									
		72 73 74									
		75 76									
Į		76									
Į		77									
ļ		78 79									
ļ		79									
		80									
ļ		81									<u>.</u>
ŀ		82					_				
ŀ		83		_							
-		84				_					
-		85	-								
ŀ		86 87	-	_				_			
ŀ		88	-				_	_			
ł		89									
ŀ		90	\dashv	\dashv	_	-	_		_		
ŀ		91		-		-		Н			
ŀ		92	\dashv		_	-	_				
ŀ		93		_				-			
ŀ		94				-				_	
ŀ		95	\neg				_				
t		96				\neg		Н			
ı		97				\neg		Н			
ľ		98	\Box	_		\neg					
Ì		99									_
Ī		100									
-							_		_		

Cli	aim		_			Date					
			Ι		<u> </u>	П		T	П		
Final	Original										
	101										
	102 103		<u> </u>	_	_	_	_	_	_	Ш	
	103		⊢	 	-	-	⊢	H	┝	Н	
<u> </u>	105	-	-			├─		⊢	\vdash	Н	
	104 105 106	_	┢					-	-	\vdash	
	107	-				 	\vdash	<u> </u>	_	Н	
	107 108										
	109									Ш	
	110 111		_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ	
	111		<u> </u>	-		ļ	⊢		_	Н	
	112		-			_	-	-		H	
	114		\vdash	├	-	┢	┢	┢	_	Н	
	113 114 115	\vdash	_	\vdash			\vdash			Н	
	116 117 118										
	117										
	118							L		Щ	
	119			_	<u> </u>			<u> </u>	_	-	
	120			_	<u> </u>		┡	-	<u> </u>	Н	
	121 122 123			\vdash	-		<u> </u>		-	Н	
	123				\vdash			-			
	124 125 126							-			
	125										
	126										
	127				L	<u> </u>		<u> </u>			
	128			_			_	<u> </u>		Н	
	127 128 129 130		_		-	├	_	\vdash		Н	
-	131	_				-	_	\vdash	_	\vdash	
	132										
	132 133										
	134			<u> </u>			<u> </u>			Ш	
	135 136				_					Ш	
	136			-			\vdash		-	\dashv	
	138					-	-		_	\dashv	
	138 139		_	 	_	\vdash			 	Н	
	140									\Box	
	141										
	142					L.		LÏ	Ш	Ш	
	143	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	144 145		-	-	H	H		H		$\vdash \vdash$	
	146				-	-	 -			$\vdash \vdash$	
	147	_	-	-						$\vdash \vdash$	
	148			П						П	
	149										
	150										